

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, *Pedoman Penyusunan “Laporan Tugas Akhir”*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, *Spesifikasi Khusus Bina Marga, Campuran Aspal Emulsi Dingin*. Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Divisi 6 (revisi 3)*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Epps, J. A, 1980, *State of The Art Cold Recycling*, Transportation Research Record 780, Transportation Research Board, Washington, DC.
- Federal Highway Administration | 1200 New Jersey Avenue, SE | Washington, DC 20.590 | 202-366-4000 Turner-Fairbank Jalan Raya Research Center | 6300 Georgetown Pike | McLean, VA | 22101.
- Ghaly, N. F, I. M. Ibrahim, E. M. Naomy (2013), “*Tack Coats For Asphalt Paving*”, Egyptian Journal of Petroleum, 1-5.
- Laboratorium Teknik Sipil, *Modul Praktikum Bahan Perkerasan*, Surakarta: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008.
- Martens E.Q. dan Borgfeldt M.J., (1985). *Cationic Asphalt Emulsion*, California Research Corporation, California.
- Muliawan.IW. 2011, *Analisis Karakteristik dan Peningkatan Stabilitas Campuran Aspal Emulsi Dingin (CAED)*, Tesis Program Pasca Sjana Universitas Udayana, Denpasar
- Pramudyo, 2013, *Investigasi Karakteristik RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) Artifisial*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rustanto, F., 2007. *Pengaruh Nilai Penetrasi Kombinasi Aspal Penetrasi 60/70 Dengan Residu Oil Terhadap Nilai Unconfined Compressive Strength, Indirect Tensile Strength Dan Permeabilitas Untuk Campuran Split Mastic Aspal*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Soehartono (2010), *Teknologi Aspal Dan Penggunaannya Dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*, PT. Medisa, Jakarta.

Sukirman, S., *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung, 1992.

Sukirman.S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Penerbit Granit, Jakarta.

Sukirman, S. 2003, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.

Sunarjono, S, September 2006. *Evaluasi Engineering Bahan Perkerasan Jalan Menggunakan RAP dan Foamed Bitumen*. Jurnal eco Rekayasa. Volume 2, No.2. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Sunarjono, S, 2014. *Rekayasa Kepadatan dan Stabilitas Campuran RAP Menggunakan Teknologi Cold Mix Recycling Dalam Penanganan Kerusakan jalan Pantura*. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Sunarjono, S., Astuti, W., W., Sutanto, M., H., 2015, *Karakteristik Bahan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) Ruas Jalan Pantura Jawa*. Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 3 2015, ISSN: 2339-028X, Makassar.

Wayan, 2011, *Analaisis Karakteristik Dan Peningkatan Stabilitas Campuran Aspal Emulsi Dingin (CAED)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Widya Sapta Colas,PT. 2003. *Spesifikasi Aspal Emulsi*. Jakarta.

Wikanta, 2010, *Karakteristik Marshall pada Aspal Beton Campuran Hangat dengan Modifikasi Agregat-RAP dan Aspal-Residu Oli*, Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

